

СИНДРОМ ІНТОКСИКАЦІЇ ЦНС ЯК УСКЛАДНЕННЯ ГРВІ

Амеліна Я.С., Гонцова А.М., студ. 5-го курсу

Науковий керівник – Кліменко Н.В.

Сум ДУ, медичний інститут, кафедра інфекційних хвороб

Зміни в ЦНС обумовлені як нейротропістю вірусів, так і доволі тривалою вірусемією і варіюють від циркуляторних церебральних розладів у вигляді головного болю, емоційної лабільності, менінгізму до специфічної запальної реакції внаслідок занесення вірусу в ЦНС, що супроводжується розвитком менінгіту, менінгоенцефаліту.

Обстежено 30 хворих на ГРВІ, перебіг яких ускладнився розвитком синдрому інтоксикації ЦНС. З них хворих на грип 23 (76 %), аденовірусну інфекцію 7 (24 %). Тяжка форма захворювання реєструвалася в 9 (30 %) випадках середньої тяжкості - у 21 (70 %).

Перебіг середньої тяжкості у хворих супроводжувався розвитком головного болю, емоційної лабільності, розладами сну, запаморочення, нудоти. У 3 (9,5 %) осіб супроводжувався невралгією, поліневритом. При важких формах ГРВІ у 7 (77,8 %) хворих перебігали з явищами менінгізму, 2 (22,2 %) - з явищами полірадикулоневриту.

Таким чином, дані про частоту виникнення синдрому інтоксикації ЦНС визначають доцільність спостереження за розвитком інфекційного процесу у різних вікових групах з метою своєчасного виявлення ознак тяжкого ураження нервової системи, надання допомоги та оцінки ймовірності виникнення симптомів у періоді реконвалесценції і у віддаленому періоді.